Inde	ex of	Clair	ms

Application	/Control No.

10/774,118

Examiner

LE ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Phillip Gambel

1644

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

Appeal

O Objected

Cla	im_	N				Date	3					Cla	im		-
Final	Original	4/1/0.				٠						Final	Original		
1_	1_												51		
	2	L											52		L
2	3												53		L
	4												54		
	5												55		L
	6												56		L
	7						_		_				57		L
	8	L		_	_								58		L
	9	_											59		L
	10	L				_		Щ	_	_			60		L
	11		Ш							_			61		Ļ
	12								<u> </u>	_			62		ŀ
	13	<u> </u>											63		L
	14	-	$\vdash$							_			64		ŀ
3	15	├				_		<u> </u>		$\vdash$			65	_	ŀ
	16	<b>-</b>	$\vdash \vdash$		_	H	_	<del> </del>	Ŀ	_			66		ŀ
4	17	<u> </u>	$\vdash$		_				_	-			67		ŀ
	18	┢	$\vdash$		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			68	_	ŀ
	19	⊢	Н					$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			69		ŀ
	20	$\vdash$	$\vdash$		-			-	-				70 71	$\vdash$	ŀ
	21 22	┝┈	$\vdash$		-	$\vdash$		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$			72	-	ŀ
	23	┢	Н		┝	$\vdash$	Н	-	-				73		ŀ
	24	╁	$\vdash$		┝				-				74	-	ŀ
	25	<del>  -</del>	$\vdash$	_		-	-			<del> </del>			75	$\vdash$	ł
	26		$\Box$		$\vdash$								76		r
	27	T	П										77	-	Ì
	28	Г											78		İ
	29												79		Ī
5	30							Г					80		ľ
6	31												81		ſ
7	32												82		ſ
8	33												83		ſ
9	34												84		
10	35												85		
11	36	$oxed{oxed}$	Ш							Щ			86	<u> </u>	Ĺ
12	37		Ш				Ш	_		<u> </u>			87	L	L
13	38		Ш		<u> </u>	L			L_	ldash			88		L
14	39	1_	$\sqcup$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			89		L
15	40	-	$\vdash$					<u> </u>	<u> </u>	H			90		ŀ
16	41	₩	$\vdash$	_			<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>			91	_	ŀ
17	42 43	-			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$			92 93	<u> </u>	H
18 19		1	$\vdash$		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			93	<u> </u>	H
20	44 45	H	⊢⊦		<u> </u>	H	H	$\vdash$	_	$\vdash$			_	_	ŀ
20	46	-	$\vdash$	_	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$					95 96	<u> </u>	ŀ
	47	╁	$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			97	-	H
	48		$\vdash$		_	$\vdash$	Н	$\vdash$		$\vdash$			98	<del> </del>	H
	49	П	$\vdash$		_	-	-	<del>                                     </del>	_				99	-	t
	50	1	$\vdash$	_	$\vdash$	_	<del></del>		_	$\vdash$	i I		100	$\vdash$	t

E         E           50         51           52         53           54         55           56         57           58         59           60         61           62         63           64         65           66         67           68         69           70         71           72         73           74         75           76         77           78         79           80         81           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90	Cla	im				[	Date						Г
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90							Г						Г
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90	<u>a</u>	na											١.
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90	:-	rigi	II										
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90	<b>"</b>	õ											'
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90	-	51				Н		-	-	-			┝
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90		52				⊢	-				_		┝
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90		52	$\vdash$			_	-				_		$\vdash$
55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   66   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   90		54	Н						-		_		-
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90		55	H										-
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	<u> </u>	56	$\vdash$		_		-			-	_		_
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90						-	-				_		H
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90	-	5/	$\vdash$	_		_	_						H
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		50		_		$\vdash$	H				_		H
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		29				⊢	$\vdash$		-				H
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90			Н		_	⊢	H						H
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   90	-	60	$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>			_	-		
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   90		02	Н		$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>			_	<u> </u>		_
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   90		03	Н			-	<u> </u>						_
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		04					_		<u> </u>			•	_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	<u> </u>	65	Н		_	┝	_	L	_				L
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	<u></u>	66	_		<u> </u>				_				L
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		67			-				<u> </u>				<u> </u>
70		68	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_		L
71		69	Ш		<u> </u>	_			<u> </u>		L_		L
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	-	70	Н		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		_
73		71			_				ļ	_			L
74	<u> </u>	72			ļ		_				_		L
75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   90	L	73	Ш		<u> </u>			_	ļ	_	_		L
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		74	Ш		L				<u> </u>	<u> </u>	_		L
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	$\vdash$	75	H		<u> </u>		_	ļ	<u> </u>		<u> </u>		L
78	<u> </u>	76			<u> </u>	_	_		<u> </u>		<u> </u>		L
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	<u> </u>		Ш		<u> </u>	_	_		_				L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	<u> </u>	78	_		_	_			_		_		_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90		79	Ш		-	<u> </u>		<u> </u>	_	ļ			L
83 84 85 86 87 88 89 90		80			ļ	ļ		L.,	ļ	_		Į	L
83 84 85 86 87 88 89 90		81	Щ		_	<u> </u>			<u> </u>	_	_		L
84 85 86 87 88 89 90 90	<u> </u>	82	-			<u> </u>	_	_					L
85 86 87 88 89 90 90	<u> </u>	83				<u> </u>		<u> </u>					_
86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	ļ	84	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	_					L
87 88 89 90	<u> </u>	85				_		-					L
88 89 90	<u> </u>	86	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		L	L.		L
90	$\vdash$	87	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
90			Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	H	<u> </u>	L	L		L
		89	Ш			<u> </u>		L .	_	L.,	L		L
			Ш		ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	_			L
		91				ļ	_						L
92		92			ļ	<u> </u>		_	<u> </u>				L
93			$\sqcup$		<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
94			Щ		<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢–	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
95	L	95	Щ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		L
96	$\vdash$		Щ		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$				L
97		97	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>		L
98	<u></u>	98	Ш		<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>				L
99	<u> </u>		Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.			L
100		טטרן	Ш		L_	L	L	L_	<u> </u>	L	L	J	L

Cla	aim	Date									
Final	Original										
证	Örić										
	101									Ц	
	101			_							
	102 103						_			$\dashv$	
	103			_	_					$\dashv$	
	104 105	_		-	_					-	
	105			_	_	_		_			
	107		-				-			$\dashv$	
	107 108	-							_	Н	
	109	_	_							Н	
	110		_		_	_				Н	
	110 111						-			П	
	1112									П	
	113	E					L				
	113 114 115										
	115										
	116 117							_		Щ	
	117			<u> </u>	<u> </u>					Ш	
	118 119					_	_			Ш	
	119			_	<u> </u>	<u> </u>	_		_		
	120		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_		
	121 122 123	_	_	_	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	122	_	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	
	123	<u> </u>	_	_	┝	┝	<u> </u>	_	<u> </u>		
<u> </u>	124				H	<u> </u>	_	_	<u> </u>	$\vdash$	
	125	_	_	┢	$\vdash$	$\vdash$			├	Н	
	124 125 126 127 128		_	_	┝	-	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	
	128				┝╌	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	┢	$\vdash$	
	129			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	129 130						$\vdash$		_	Н	
	131			_	<b></b>	_	_	_	_	П	
	132										
	132 133			Г						П	
	134										
	135 136										
	136										
	137		_		L_		L	L_		Щ	
	138 139	_		_	_	_	ļ	<u> </u>			
	139		_		ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	L	
	140	_	_	-	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u>.                                    </u>	
	141	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	-		Н	
	142 143	<del>      </del>	-				-	$\vdash$	-	$\vdash$	
_	144	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	145	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash \vdash$	
ļ	146	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash \vdash$	
	147	$\vdash$	-	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	148	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	
	149	Ι-	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del> </del>	Ι		$\vdash$	H	$\vdash$	
	150			<del>                                     </del>				<u> </u>	$\vdash$	H	
	<u> </u>										